

**Cronograma (Laboratorio de MyT Jueves de 8 - 14 hs)**

El material se subirá semanalmente a la página de la materia <http://materias.df.uba.ar/mytaa2021c1/laboratorio-2/>

Los estudiantes trabajarán en grupos de hasta 3 integrantes y cursarán 1 vez a la semana. **Comisión A: Jueves de 8 - 11 hs.**  
**Comisión B: Jueves de 11 - 14 hs.** Por única vez **TODOS** deberán conectarse al aula de ZOOM el Jueves 25/03/2021 a las 10:00 hs.

Todas las clases comenzarán con una explicación de la práctica a través del **Aula Virtual de la plataforma ZOOM**  
**Asistencia obligatoria. Quienes tengan problemas de conectividad deberán contactarse con el JTP del laboratorio.**

Los estudiantes podrán realizar consultas de las prácticas de laboratorio por videoconferencia a través del **Aula Virtual de la plataforma ZOOM**, dentro del horario de laboratorio y a través del **Foro** del **Aula Virtual de la materia en el Campus de Exactas** (<https://campus.exactas.uba.ar/course/view.php?id=2365>).

**Pautas generales de trabajo:** Esta es una materia donde van a trabajar en grupos. Para que sea más ordenado y provechoso para ustedes, les solicitamos que usen el tiempo lo más parecido al laboratorio presencial. Esto significa que tienen que organizarse para trabajar durante las 3 horas de laboratorio en forma grupal y avanzar todo lo que puedan. Esta es una dinámica que podemos implementar vía ZOOM.

**Los informes deberán entregarse** (por mail al JTP del laboratorio) en dentro de la fecha y horario límite que se indique al finalizar cada TP.

Semana	Fecha	Laboratorio (turno jueves)
1	25-Mar	Introducción a la Teoría de Incertezas y redacción de informes. Pautas generales
2	1-Abr	<b>FERIADO - JUEVES SANTO</b>
3	8-Abr	Guía 1: Mediciones directas e indirectas. Parte 1: Estimación del periodo de un péndulo.
4	15-Abr	Guía 1: Mediciones directas e Indirectas. Parte 2: Estimación de la aceleración gravitatoria y otros experimentos.
5	22-Abr	Guía 2: Estimación de la aceleración de la gravedad (g). Parte 1: Determinación de g con un péndulo de longitud variable.
6	29-Abr	Guía 2: Estimación de la aceleración de la gravedad (g). Parte 2: Determinación de g a partir de una experiencia de caída libre.
7	6-May	Guía 3: Movimiento oscilatorio. Parte 1: Movimiento Oscilatorio Armónico Simple.
8	13-May	Guía 3: Movimiento oscilatorio. Parte 2: Movimiento Oscilatorio Armónico Subamortiguado.
9	20-May	TP4. Parte 1
10	27-May	TP4. Parte 2
11	3-Jun	Consultas de laboratorio
12	10-Jun	Parcial de laboratorio
13	17-Jun	Entrega de notas / consultas
14	24-Jun	Recuperación de laboratorio